

Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli attestati di privativa industriale, di prolungamento, completivi, d'importazione e di riduzione, rilasciati nel mese di DICEMBRE 1905.

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.			
15	217-103	79551	1. Bertolaso Bortolo fu Francesco, a Zimella (Verona). (<i>Attestato completo</i>)	Nuove modificazioni a disposizioni per solforatrici	24 novembre 1905	—
9	217-5	79426	2. Carlberger Leo, a Vienna	Système de couveuse artificielle, pour l'incubation simultanée des oeufs de volailles d'espèces et de grosseurs différents, et pour l'élevage des poussins	13 id. »	6
26	218-4	79656	3. Celi Giuseppe, a Messina	Laceratrice-snocciolatrice da olive Celi	29 id. »	3
22	217-202	79111	4. Corre Jean, a Neuilly s/Seine (Francia) e Penanhoat Yves Mario, a Guingamp (Francia)	Adaptation sans transmission, aux machines à battre, des moteurs à essence à grande vitesse. (<i>Rivendicazione di priorità dal 29 ottobre 1904</i>)	27 ottobre »	1
6	216-218	79358	5. Maritano Giorgio, ad Avigliana (Torino)	Sistema di coltivazione pel rinnovamento delle viti	13 novembre »	3
11	217-28	79448	6. Persoons Jules e Persoons Alphonse, a Thildonck (Belgio)	Ecrèmeuse	18 id. »	6
14	217-81	78626	7. Rondoni Francesco di Tommaso e Nepi Domenico fu Pietro, a Faltignano, Prato (Firenze)	Composto per distruggere gli insetti nocivi alle piante e specialmente all'olivo	16 settembre »	15
			II. Alimenti e bevande diverse.			
1	216-134	79295	1. Barducci Pilade di Giovanni, a San Benedetto (Caserta)	Macchina essiccatrice pel prosciugamento rapido e razionale delle paste corte	7 novembre 1905	2
26	217-244	79641	2. Chavanne Irénée Alexis e Ollagnier Barthélemy, a St. Chamond (Francia)	Mode de mouture par un moulin à cylindre unique. (<i>Rivendicazione di priorità dal 29 maggio 1905</i>)	2 dicembre »	15
26	217-245	79642	3. Gli stessi	Moulin à meules en métal dur avec refroidissement de la meule fixe. (<i>Rivendicazione di priorità dal 27 settembre 1905</i>)	2 id. »	15
13	217-61	79474	4. Fiore Salvatore e Fiore Michele, a Napoli	Stampo per paste alimentari detto a spirale	21 novembre »	3
13	217-64	79483	5. Rübsam Ludwig, a Bamberg (Germania) (<i>Prolungamento</i>)	Processo di chiarificazione della mescolanza di birra fatta da farina o crusca di malto (orzo tallito)	23 id. »	5

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
19	217-170	79730	6. Società italiana dei Forni per Pane, a Genova	Apparecchio di rotazione a sfere per rendere girevoli le piattaforme dei forni per pane	16 gennaio 1904	5
19	217-179	79731	7. La stessa	Portello a doppia chiusura per forni da pane	16 id. 1905	5
19	217-180	79732	8. La stessa	Nuovo forno a cottura continua	16 id. »	5
4	216-172	79315	9. Trupiano Benedetto, a Palermo	Speciale sistema di apertura di barattoli con- tenenti conserve alimentari	10 id. »	2
			III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloidi.			
9	217-3	79422	1. Accumulatoren-Fabrik Aktiengesellschaft, a Berlino	Procédé d'extraction du plomb et de l'argent de leurs minerais	14 novembre 1905	15
11	217-30	79452	2. Claessen Conrad, a Berlino (<i>Attestato completo</i>)	Processo per migliorare la qualità tecnologica di leghe d'alluminio mediante arroventa- mento e rapido raffreddamento	20 id. »	—
4	216-184	79332	3. Coda Delfo, a Spezia (Genova)	Processo di ossidazione ed agglomerazione di solfuri metallici misti con solfuro di ferro per mezzo dell'azione dell'aria e mediante aggiunta di silice	11 id. »	—
23	217-231	78298	4. Ganz & Comp. Eisengiesserei und-Maschinen-Fabriks Aktien- Gesellschaft, a Ratibor (Germania)	Procédé et dispositif pour extraire les métaux des minerais et autres matières métallifè- res par voie électrolytique (<i>Rivendicazione di priorità dal 26 agosto 1904</i>)	25 agosto »	6
23	217-232	78299	5. La stessa (<i>Attestato completo</i>)	Procédé et dispositif pour extraire les métaux des minerais et autres matières métallifè- res par voie électrolytique (<i>Rivendicazione di priorità dal 26 agosto 1904</i>)	25 id. »	—
18	217-153	79608	6. Gilardoni Henri e Le Riche Henri a Parigi	Procédé de fabrication par électrolyse des ra- diateurs « nid d'abeilles »	23 novembre »	6
23	217-233	78472	7. Giordano Giuseppe, a Novara	Processo per lo sgombrò (marinaggio) a mezzo di un elevatore a vite senza fine, dei de- triti prodotti dalle mine nella escavazione delle gallerie	5 settembre »	3
1	216-137	79299	8. Howard Henry, a Brooklyn (S. U. d'America)	Forni meccanici per calcinare o per disolforare	3 novembre »	6
15	217-106	79556	9. Macquisten Arthur Penrhyn Stanley, a Glasgow (Scozia)	Metodo perfezionato di separazione delle par- celle solide le une dalle altre ed apparec- chio apposito	22 id. »	15
16	217-124	79566	10. Parker Herschel Clifford, a New- York	Procédé de production d'iridium métallique	21 id. »	6
2	216-166	79305	11. Reinke Carl, a Bredelar (Ger- mania)	Procédé de fabrication de briquettes de mine- rais friables, déchets pulvérulents de py- rites grillées, etc.	9 id. »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
2	217-203	79237	12. Società di Pertusola Limited, a Londra. (<i>Attestato completo</i>).	Perfezionamenti nel trattamento dei solfuri di piombo prima della fusione, e nel ricupero incidentale di acido solforoso.	4 novembre 1905	—
26	218-8	79661	13. Società Miniere Solfuree Trezza-Albani Romagna, a Bologna.	Innovazioni nei sistemi di trattamento dei minerali di zolfo.	28 id. »	15
			IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.			
23	217-227	79632	1. Alexandrescu Mihail, a Bukarost	Outil permettant d'enfoncer des clous en leur faisant prendre simultanément une forme hélicoïdale.	27 novembre 1905	6
18	217-158	79615	2. Burn Robert, a Londra	Metodo perfezionato per assicurare le teste di botti o di recipienti simili.	30 id. »	6
12	217-44	79462	3. Cane Francesco, a Torino. (<i>Attestato completo</i>)	Macchina avviluppatrice, coniatrice di monete, medaglie, stemmi, ordini cavallereschi, ecc., fabbricatrice di pirottini, canestrelli, ecc., e apparecchio tagliatore ad uso di detto.	17 id. »	—
20	217-190	79414	4. Caselli Giorgio di Giuseppe, a Lucca	Sistema per la segatura o lavorazione del marmo e delle pietre mediante l'urto prodotto da rotelle dentate giranti.	16 id. »	15
16	217-126	79569	5. Chemisch Technische Fabrik D.r Alb. R. W. Brand & Co G. m. b. H., a Charlottenburg (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Processo per la produzione di una marmorizzazione del marmo ed altre pietre in generale, mediante la colorazione in diversi punti, senza l'impiego di mezzi di copertura.	27 id. »	1
16	217-132	78509	6. De Vonderweid Gustavo fu Edoardo, a Genova	Processo di riparazione di costruzioni metalliche in opera e specialmente in mare.	15 settembre »	3
4	216-180	79320	7. Fröhlich Emil, a Colonia-Ehrenfeld (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Outil pour courber les tubes.	13 novembre »	6
13	217-75	79501	8. Garuti & Pompili (Ditta), a Tivoli (Roma)	Processo per tagliare i metalli con un unico dardo ossidrico con eccesso di ossigeno.	24 id. »	3
26	217-241	79637	9. Greenfield Edwin Truman, a Monticello (New-York)	Meccanismo per costruire i tubi flessibili di metallo e per armare i tubi di gomma flessibili o altri tubi.	25 id. »	6
15	217-108	79559	10. Gschwind Jean, a Basilea (Svizzera)	Procedimento per rendere le cartoline di alluminio suscettibili di ricevere lo scritto.	21 id. »	6
26	217-248	79647	11. Kleiser Paul e Weisser Theodor, a Vöhrenbach (Germania)	Macchine per pulire ed arrotare coltelli.	2 dicembre »	1
6	216-219	79364	12. Krauss Gustav Albrecht, a Chemnitz, Sassonia (Germania)	Dispositif d'amenée et dejection de la pièce à travailler dans les fraiseuses à bois.	7 novembre »	5
1	216-135	79297	13. Macchi Enrico, a Milano	Innovazioni nei trapani,	4 id.	3

ATTESTATO			TITOLARE attuale della priaaativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
2	216-153	78564	14. Regondi Ignazio e Galli Anselmo, a Milano	Macchina per molare, pulire, brunire lame od altri oggetti simili mediante la superficie piana del bordo laterale di un sottile anello di smeriglio	13 settembre 1905	2
26	218-3	79653	15. Stahl und Eisenwerk-Dahlhausen Actiengesellschaft, a Dahlhausen a.R. (Germania) (<i>Prolungamento</i>)	Congegno per laminatoi di cerchioni	4 dicembre »	1
23	217-240	78619	16. Stocks Harry Benwell, Didsbury presso Manchester (Inghilterra)	Perfectionnements des les outils à percussion et dans les moyens pour les actionner (<i>Rivendicazione di priorità dal 16 settembre 1904</i>)	15 settembre »	6
4	216-189	76338	17. Werbel & Meyrat (Società) a Colmar, Alsazia (Germania)	Pelle répartisseuse	6 novembre »	6
1	216-133	79293	18. Winter & Adler (Ditta), a Vienna	Arpioni di chiusura per casso ed altri recipienti di legno	28 ottobre »	6
23	217-237	78533	19. Wolff Giovanni Giacomo, a Milano	Appareil pour retourner les plaques de blindage	9 settembre »	3
			V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.			
19	217-165	78748	1. Batault Emile, a Ginevra (Svizzera)	Dispositif pour la mise en marche des moteurs à explosion (<i>Rivendicazione di priorità dal 26 settembre 1904</i>)	23 settembre 1905	6
1	216-142	79272	2. Beldam Packing & Rubber Company, a Londra	Guarnitura per gambi di stantuffi ed altri pezzi scorrevoli delle motrici e simili	31 ottobre »	1
30	218-48	79455	3. Brandstetter Georg, a Graz (Austria) e Freund Richard, a Vienna	Dispositif pour l'alimentation automatique des chaudières	13 novembre »	6
30	218-49	79456	4. Brandstetter Georg, a Graz (Austria)	Dispositif de réglage pour l'admission du combustible dans les moteurs à combustible liquide	13 id. »	6
11	217-31	78661	5. Brown Hoisting Machinery Company, a Cleveland, Ohio (S. U. d'America)	Perfezionamenti nei secchi caricatori e scaricatori a ganasce afferratrici	26 settembre »	6
11	217-33	78663	6. La stessa	Secchia di caricamento e scaricamento ad ali o ganasce apribili	26 id. »	6
28	218-14	78751	7. La stessa	Doppio tamburo per carrelli aerei nelle macchine elevatrici di caricamento e di scaricamento (<i>Rivendicazione di priorità dal 22 dicembre 1904</i>)	29 id. »	6
1	216-148	79286	8. Cantono Eugenio fu Giuseppe, a Roma	Nuovo tipo di avviatore per motori a scoppio e per altre macchine qualsiasi	6 novembre »	3
16	217-131	78099	9. Carbone Antonio di Salvatore, a Napoli	Apparecchio moltiplicatore e riduttore di velocità, sistema Antonio Carbone.	9 agosto »	1
28	218-22	78859	10. Carrara Giacomo fu Nicola, a Bologna	Motore a gas acetilene	7 ottobre »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
5	216-196	79263	11. Comotto Guido di Antonio, a Vigliano Biellese (Novara)	Sistema di trasmissione di moto per macchine fisse e locomobili con biella accorciantesi ed allungantesi alternativamente per mezzo di puleggia dentata	5 novembre 1905	3
1	216-141	79268	12. Delaunay-Belleville Louis Marie Gabriel, a St. Denis (Francia)	Perfectionnements aux pompes oscillantes sans clapet pour le graissage des machines	7 id. >	3
11	217-38	79405	13. Deutsche Waffen-und Munitionsfabriken, a Berlino	Guide pour coussinets de butée à billes avec double chemin de roulement creuse	17 id. >	1
18	217-151	79605	14. La stessa (Prolungamento)	Coussinet à billes	23 id. >	1
28	218-26	79046	15. Einert Eduard, a Leipzig (Germania)	Dispositif de commande de la distribution à tiroir rotatif des pompes à vapeur sans volant	14 ottobre >	1
4	216-188	79337	16. Elshorst Gerhard Bernhard, a Colonia (Germania)	Innovazioni negli scaricatori dell'acqua di condensazione	6 novembre >	6
23	217-234	78530	17. Farkas Armand e Kieffer Joseph, a Parigi	Accouplement à rotule pour arbres brisés. (Rivendicazione di priorità dal 21 settembre 1904)	9 settembre >	6
9	217-17	79418	18. Gadda & C. (Ditta), a Milano	Disposizione per aumentare il rendimento delle turbine a fluido elastico	14 novembre >	3
9	217-18	79419	19. La stessa	Disposizione per aumentare il rendimento delle turbine a fluido elastico che lavorano a forte parzializzazione	14 id. >	3
9	217-19	79420	20. La stessa	Apparecchio di sicurezza per turbine a vapore o altro fluido motore elastico	14 id. >	3
9	217-20	79421	21. La stessa	Scatola a stoppa per turbine a fluido elastico	14 id. >	3
21	217-192	78594	22. Galassi Vittorio, a Terni (Perugia)	Motore Galassi ad aria compressa	16 settembre >	1
23	217-229	79634	23. Garuffa Egidio, a Milano	Disposizione per motore a gas ad ammissione variabile automatica della miscela esplosiva	27 novembre >	1
7	216-248	79393	24. Gasmotorenfabrik Deutz, a Cöln-Deutz (Germania)	Cilindro per motori ad esplosione (Rivendicazione di priorità dal 1° marzo 1905)	11 id. >	15
14	217-90	79519	25. La stessa	Processo per la messa in marcia dei motori a combustione. (Rivendicazione di priorità dal 7 dicembre 1904)	17 id. >	15
4	216-186	79335	26. Giannelli Raffaele fu Giuseppe, a Firenze	Perfezionamenti agli organi dei comburatori dei motori a gas esplosivi	6 id. >	1
22	217-210	79629	27. Greenfield Edwin Truman, a Monticello, New-York	Raccord pour tuyaux flexibles armés	25 id. >	6

Elenco del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
26	217-242	79638	28. Greenfield Edwin Truman, a Monticello (New-York)	Raccord pour tuyaux flexibles	25 novembre 1905	6
18	217-142	78575	29. Green Gustavus, Hope Francis, Pelham Clinton e Miller Joseph. a Bexhill-on-Sea (Inghilterra)	Système de réfrigération pour les cylindres de petits moteurs à combustion interne	19 settembre »	6
12	217-55	79049	30. Handoll Henry e White Robert James, a Londra	Perfectionnements aux pompes rotatives. (<i>Rivendicazione di priorità dal 19 novembre 1904</i>)	17 ottobre »	6
2	216-169	79309	31. Innes John Thomas, a Mount Gambier (Australia)	Perfezionamenti negli apparecchi per fornire l'acqua o il liquido in generale alle caldaie a vapore e per altri scopi	10 novembre »	6
21	217-191	77277	32. Jolicard Emilo, a Lione (Francia)	Générateur à tubes d'eau	14 giugno »	6
6	216-230	79346	33. Kling Josef, a Linz (Austria)	Graisseur-régulateur automatique	6 novembre »	6
13	217-62	79477	34. Kendal Ramsey, a Darlington (Inghilterra)	Système de commande de la distribution dans les moteurs	15 id. »	14
11	217-34	79066	35. Kritzler Julius, a Kiel (Germania)	Accenditore a incandescenza regolabile per motori a combustione	23 ottobre »	6
11	217-35	79067	36. Lo stesso.	Guarnizione metallica per stantuffi distributori che agiscono per mezzo di fessure nel cilindro	23 id. »	6
11	217-36	79068	37. Lo stesso	Isolamento per gli accenditori elettrici nelle motrici a esplosione	23 id. »	6
16	217-139	79213	38. Lawless Philip Charles, a Londra	Moteur à combustion interne. (<i>Rivendicazione di priorità dal 28 novembre 1904</i>)	4 novembre »	6
1	216-139	79301	39. Lentz Hugo, a Berlino	Procédé et dispositif de chauffage pour turbines à vapeur	3 id. »	15
9	217-9	79433	40. Marmonier Félix, a Lione (Francia)	Pressoir continu	11 id. »	6
30	218-42	79269	41. Meyersberg Gustav, a Berlino	Procedimento per comprimere gas	2 id. »	15
12	217-54	78803	42. Michel Claude, a Parigi	Embrayage par friction métallique	25 settembre »	6
5	216-200	79267	43. Miller Francesco di Natale, a Torino	Generatore di vapore a vaporizzazione istantanea a combustione interna e combustibile fluido	7 novembre »	3
14	217-82	78781	44. Novelli Tranquillo, a Pontebba (Udine)	Regolatore idromeccanico <i>Novelli</i>	28 settembre »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
14	217-95	79524	45. Questa Guido, a Genova	Macchina mescolatrice impastatrice continua universale	25 novembre 1905	1
7	216-236	79372	46. Richardson Robert, a Strathbungo, Glasgow, (Scozia)	Perfezionamenti nelle motrici a trazione diretta	6 id. »	6
12	217-211	76356	47. Roncati Eligio di Francesco, a Savona (Genova)	Meccanismo per trasmissione di forza	8 aprile »	4
7	216-238	79375	48. Schmid-Roost Jakob, ad Oerlikon (Svizzera)	Coussinet à billes	8 novembre »	6
2	216-156	79003	49. Sella Carlo, a Biella (Novara)	Motore rotativo a scoppio	13 ottobre »	15
16	217-130	79577	50. Smal Pierre, a Bruxelles. (<i>Attestato completo</i>)	Machine motrice à air chaud et à air froid comprimés et combinés, dénommée « Machine à air différentielle »	28 novembre »	—
6	216-212	79347	51. Société Automobiles Charron, Girardot & Voigt, a Puteaux (Francia).	Joint flexible et élastique. (<i>Rivendicazione di priorità dall'8 dicembre 1904</i>)	6 id. »	3
20	217-188	79363	52. Thornycroft John Edward, a Chiswick (Inghilterra)	Perfezionamenti nei separatori di olio e nei vaporizzatori per macchine ad olio	8 id. »	6
22	217-207	79622	53. Westinghouse Brake Company Limited, a Londra	Perfezionamenti negli apparecchi frenatori automatici a pressione di fluido	1 dicembre »	15
23	217-236	78532	54. Wolff Giovanni Giacomo, a Milano	Système pour obtenir un rendement dynamique variable à l'aide de moteurs hydrauliques à pistons	9 settembre »	3
VI. Strade ferrate e tramvie.						
1	216-131	78903	1. Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie, a Baden (Svizzera)	Doppio trolley per ferrovie e tramvie elettriche a una o più condutture (<i>Rivendicazione di priorità dal 26 novembre 1904</i>)	7 ottobre 1905	6
13	217-74	79496	2. Belle Henri, a Morlaas, Bassi Pirenei (Francia)	Tramway électrique à plots aériens de sûreté	20 novembre »	3
7	216-243	79382	3. Bosio Giovanni fu Battista, a Treviso	Parascontri ferroviario	6 id. »	1
11	217-32	78662	4. Brown Hoisting Machinery Company, a Cleveland, Ohio (S. U. d'America)	Binario di guida estensibile per carrelli aerei negli elevatori, caricatori e scaricatori di minerali, carboni ecc., da e nei vagoni, bastimenti ecc.	26 settembre »	6
26	218-5	79657	5. Cardile Deodato e Di Giacomo Gabriele, a Taranto (Lecce)	Sistema di agganciamento automatico per vagoni	5 dicembre »	3
12	217-60	79302	6. Cazes Paul, a Le Boucau (Francia)	Traverses métalliques pour voies ferrées	2 novembre »	3

Emissione del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	N. del Registro Attestati	N. del Registro generale				
11	217-23	79437	7. Gigli Leopoldo, a Firenze	Traversa Gigli per ferrovie	14 novembre 1905	2
11	217-27	79447	8. Gugenheim Léon, a Parigi	Système de chauffage à vapeur sans pression pour trains de chemins de fer et autres applications	18 id. »	3
7	216-241	79380	9. Gabrüder Hardy (Ditta), a Vienna	Disposition de frein à vide pour augmenter la rapidité de la propagation du freinage normal ou de service	4 id. »	6
15	217-119	79546	10. La stessa	Disposition de frein à vide avec valve de distribution intercalée entre la conduite générale et les cylindres à frein	21 id. »	6
6	216-217	79353	11. Liechty Hermann, a Berna (Svizzera)	Locomotive à adhérence combinée	16 id. »	6
15	217-117	79534	12. Maaskant Cornelis, a Johannesburg (Transvaal)	Perfectionnements dans les moyens employés pour empêcher tout accès non justifié à l'intérieur des fourgons ou wagons de chemin de fer ou autres véhicules	27 id. »	6
23	217-224	79538	13. Maddi Melchiorre di Pietro, a Palermo	Agganciato automatico dei vagoni ferroviari	8 agosto »	1
28	218-20	78943	14. Melaun Franz, a Charlottenburg (Germania)	Procédé d'établissement d'encastresments pour rails de tramways, ces encastresments se laissant facilement établir et remplacer et convenant pour pavages en béton et en asphalte ou en matières liquides ou plastiques. (Rivendicazione di priorità dal 17 ottobre 1904)	5 ottobre »	15
6	216-211	78193	15. Monard Alfred, a Parigi	Autocombinateur de commande et d'enclenchement des aiguilles et signaux de chemins de fer	11 agosto »	6
11	217-24	79441	16. Sgarbi Luigi, a Milano	Innovazioni nei meccanismi di variazione di velocità per automobili	15 novembre »	3
11	217-29	79450	17. Terenzio Andrea, a Roma	Apparecchio per riportare automaticamente sul conduttore il trolley sfuggito	18 id. »	2
4	216-178	79324	18. Westinghouse Brake Company Limited, a Londra	Perfezionamenti nei freni ad aria	13 id. »	15
26	217-247	79645	19. La stessa	Perfezionamenti negli apparecchi frenatori automatici a pressione di fluido	2 dicembre »	15
VII. Carrozzeria e veicoli diversi.						
30	218-36	79533	1. Anselmi Ernesto, a Roma	Processo di riparazione dei pneumatici e delle coperture, sistema Anselmi	25 novembre 1905	2
11	217-40	79458	2. Bardet Georgette, nata Bon, a Saint Leu-Taverny (Francia)	Roue à bandage élastique	13 id. »	6
14	217-85	79512	3. Bardou Clerc & C. (Corderio Centrale) e Desouches Bernard (Società), a Parigi	Enveloppe protectrice et antidérapante en cordes ou en câbles pour bandages pneumatiques. (Rivendicazione di priorità dal 17 novembre 1904)	16 id. »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
12	217-86	79513	4. Bardou Clerc & Cie (Corderie centrale) e Desouches Bernard (Società), a Parigi. (<i>Attestato completo</i>)	Enveloppe protectrice et antidérapante en cordes ou en câbles pour bandages pneumatiques. (<i>Rivendicazione di priorità dall' 11 aprile 1905</i>)	16 novembre 1905	—
12	217-50	79472	5. Belledin Victor Edouard, a Parigi	Bandage souple pour véhicules	21 id. »	6
15	217-107	79557	6. Campo Carlo fu Carlo, a Torino	Sistema di trasmissione di movimento rotativo con organi a frizione, specialmente adatto per le automobili	24 id. »	6
11	217-197	79530	7. Carpenter Alfred William, a Londra	Perfectionnements dans les garnitures élastiques pour roues de véhicules. (<i>Rivendicazione di priorità, 26 agosto 1905</i>)	25 id. »	6
9	217-11	79399	8. Centonze Emanuele, a Napoli	Apparecchio per la stabilità delle biciclette, sistema Centonze	6 id. »	1
18	217-155	79612	9. Cole John Clarence, a Chicopee, Falls, Mass. (S. U. d'America)	Dispositifs de fixation de bandages pour roues de voitures	22 id. »	6
23	218-23	78945	10. Compagnie Parisienne des Voitures Electriques (Procédé Krieger), a Parigi	Perfectionnements dans les roues et essieux de véhicules automobiles	6 ottobre »	15
28	218-24	78946	11. La stessa	Disjoncteur automatique pour automobiles électriques	6 id. »	15
30	218-32	79486	12. de Nottbeck Frédéric, a Pietroburgo	Système de bandage de roues pneumatiques à tubes à air multiples	16 novembre »	15
23	217-225	78531	13. Farkas Armand e Kieffer Joseph, a Parigi	Essieu moteur pour véhicules automobiles. (<i>Rivendicazione di priorità dal 21 settembre 1904</i>)	9 settembre »	6
5	216-198	79265	14. Fubini Leone fu Samuel e Levi Ernesto fu Graziadio, a Torino	Molla a nastro in sostituzione della camera d'aria nelle ruote per bicicletta, automobili, carri ed altri veicoli	6 id. »	3
18	217-149	79590	15. Gaignard Raoul, a Parigi	Système de roue élastique	29 novembre »	6
23	217-230	79635	16. Garuffa Egidio, a Milano	Automobile a gas povero	27 id. »	1
12	217-56	79071	17. Gherzi Luigi, ad Alessandria	Nuovo tipo di camera per gas per pneumatici in cui la tensione interna è ottenuta provocando il passaggio allo stato gassoso di un gas liquefatto racchiuso in detta camera	21 ottobre »	1
4	216-187	79336	18. Gray Bertram Parrott, a Birmingham (Inghilterra)	Système de fixation des garnitures de fer à cheval. (<i>Rivendicazione di priorità dal 6 gennaio 1905</i>)	6 novembre »	6
26	217-243	79639	19. House Henry Alonzo jr, a Hamworthy Poole, Dorset (Inghilterra)	Dispositif d'arrêt du recul pour ressorts de véhicules	1° dicembre »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e del prolungamento
Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale					
6	216-216	79351	20. Kölner Accumulatoren Werke Gottfried Hagen, a Kalk presso Colonia (Germania). (<i>Prolunga- mento</i>)	Perfectionnements aux voitures automobiles	14 novembre 1905	9
7	216-231	79177	21. Krieger Louis e la Compagnie Pa- risienne des Voitures Electriques (Procédés Krieger), a Parigi. (<i>At- testato completo</i>)	Mode de régulation des voitures automobiles électriques. (<i>Rivendicazione di priorità dal 3 dicembre 1904</i>)	24 ottobre »	—
20	217-182	79004	22. Lansade-Desprez Paul, a Lione, (Francia)	Système d'établissement des pneus pour bicy- clettes, automobiles, etc. (<i>Rivendicazione di priorità dal 13 ottobre 1904</i>)	7 id. »	6
30	218-40	79665	23. Marks Arthur Hudson ad Akron, Ohio (S. U. d'America)	Perfezionamenti nei cerchioni elastici per vei- coli	4 dicembre »	6
6	216-228	79341	24. Mattei Diego fu Leonida, a Genova	Ruote per veicoli di qualunque specie a cer- chioni rigidi e raggi elastici	8 novembre »	3
22	217-205	79310	25. Murphy James Aloysius e Man- ning William Sanborn, a Boston, Mass. (S. U. d'America)	Bandage pneumatique à talons avec sabot protecteur interposé. (<i>Rivendicazione di priorità dal 5 dicembre 1904</i>)	10 id. »	6
21	217-198	79603	26. Officine Türkheimer, per Auto- mobili e Velocipedi (Società), a Milano	Innovazioni nelle vetturette automobili	24 id. »	3
15	217-104	79552	27. Paris Silvio di Giovanni, a Verona	Radiatore-compressore « duplex » per il raffred- damento di motori azionanti vetture	23 id. »	1
15	217-102	78966	28. Peradotto Vittorio fu Antonio, a Valperga (Torino)	Sistema di copertura di cuoio per le camere d'aria delle ruote dei veicoli	13 ottobre »	3
4	216-171	79314	29. Polack Max, a Waltershausen (Germania)	Bandage en caoutchouc massif avec garniture en ruban d'acier	11 novembre »	6
1	216-150	79290	30. Pradeau Charles William, a Londra	Innovazioni nelle ruote per automobili o altri veicoli	2 id. »	15
19	217-167	78844	31. Rossini Dario e Tocchi Domenico, a Perugia	Sistema di cerchiatura elastica <i>Camion</i> appli- cabile alle ruote dei veicoli automobili e a trazione animale o meccanica	2 ottobre »	1
9	217-15	79410	32. Ruck Richard Matthews, a Londra	Indicateur de vitesse pour automobiles et autres véhicules	17 novembre »	6
7	216-237	79873	33. Rutherford John Chamber, a Pa- radise, Arizona (S. U. d'America)	Ruota per veicoli. (<i>Rivendicazione di priorità dal 31 gennaio 1905</i>)	6 id. »	6
7	216-250	79396	34. Santoni Arturo, a Torino	Radiatore per automobili <i>Dardo</i>	13 id. »	3
15	217-110	79564	35. Surcouf Ed. & C. (Società), a Bil- lancourt (Francia)	Attelage à tournant correct et à direction réversible de train sur routes. (<i>Rivendi- cazione di priorità dal 14 gennaio 1905</i>)	21 id. »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
16	217-125	79568	36. Surcouf Ed. & Cie (Società), a Billancourt (Francia)	Voiture à six roues pour train sur routes	21 novembre 1905	6
30	218-34	79488	37. Tardieu Amédée, a Bruxelles	Roue métallique élastique	17 id. »	1
7	216-217	79391	38. von Kandò Coloman, a Budapest	Suspension élastique de châssis d'automobiles sur les essieux.	11 id. »	6
VIII. Navigazione ed aeronautica.						
5	216-208	78990	1. Adamucci Francesco, a Milano	Cintura salvagente a gonfiamento istantaneo	7 ottobre 1905	3
22	217-209	79328	2. Bertrand Giuseppe Battista, a Genova	Anfibio <i>Bertrand</i> congegno per respirare e lavorare sott'acqua	2 dicembre »	1
15	217-115	79296	3. Bonanatti Maurizio e Pieruzzini Antonio, a Porto Maurizio	Nautociclo battello messo in moto da un congegno a pedale simile a quello della bicicletta	6 novembre »	1
23	217-239	78547	4. Cvetkovic Mitar Demeter, a Vienna e Etrich Hans, a Trautenau (Austria)	Corps flottant à propulsion par l'air comprimé	11 settembre »	6
18	217-152	79606	5. Delsuc Jean Baptiste Emile, a Parigi	Hélice à compartiments	23 novembre »	3
19	217-178	79601	6. de Vonderweid Gustavo fu Edoardo, a Genova	Processo di lavorazione mediante coltelli fondenti nella demolizione delle costruzioni navali	29 id. »	3
13	217-66	79491	7. Electric Boat Company, a New-York	Procédé et dispositif permettant de s'échapper d'un bateau coulé, sous-marin, submersible ou autre	23 id. »	15
5	216-197	79264	8. Granozio Amerigo fu Cesare, a Terni	Apparecchio propulsore sistema <i>Granozio</i>	4 id. »	3
12	217-43	79438	9. Guadagnini Alfonso fu Gaetano, a Bologna	<i>Libra o bilancia aerea</i> specie di aeronave della classe degli aeroplani, che ha la proprietà principale di librarsi all'aria automaticamente	4 id. »	1
30	218-41	79453	10. Harfield William Horatio, a Londra e Routledge William, a Durham (Inghilterra)	Innovazione nei congegni per manovrare con l'aiuto dell'elettricità i timoni delle navi (<i>Rivendicazione di priorità dall'11 marzo 1905</i>)	30 ottobre »	6
28	218-25	79026	11. Jaubert George François, a Parigi	Application de l'oxygène ou de l'air oxygéné dilué par les gaz de la combustion à l'alimentation des chaudières des machines à vapeur pour la propulsion des bateaux sous marins, pendant la période de plongée. (<i>Rivendicazione di priorità dal 9 maggio 1905</i>)	8 id. »	15
15	217-101	78707	12. Langston Frederick Bowman, a Brooklyn (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>)	Sistema perfezionato di ancoraggio	28 settembre »	5

Esercizio del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
6	216-227	79256	13. Mazzoleni Melchiorre fu Gio. Battista, a Milano	Nuovo sistema di rimorchamento delle navi su canali navigabili	30 ottobre 1905	1
12	217-52	78146	14. Spear Lawrence York, a Greenport, New-York (S. U. d'America)	Procédé et dispositif pour régler la flottabilité des bateaux sous-marins ou submersibles. (Rivendicazione di priorità dal 10 agosto 1904)	9 agosto »	15
22	217-215	79407	15. Stubbs David Waldhauser, a Puerto Cortez (Honduras)	Porte de cloison étanche	17 novembre »	6
12	217-47	79466	16. Thornycroft John Edward, a Chiswick, presso Londra, o Douglas John, a Londra	Perfezionamenti nei propulsori	14 id. »	6
12	217-57	79093	17. Thornycroft John Edward, a Chiswick (Inghilterra)	Perfezionamenti nei propulsori ad elica reversibili ed impennati. (Rivendicazione di priorità dal 7 marzo 1905)	20 ottobre »	6
5	216-207	78920	18. Wheelless Thomas Henry, a Newark (S. U. d'America)	Système de construction de bateaux destinés à marcher à grande vitesse et à offrir une grande stabilité	3 id. »	6
16	217-134	78978	19. Zanetti Alfonso e Pautrié Severino, a Genova	Portellino Italia ad aereatore automatico per alloggi di passeggeri a bordo dei piroscafi	14 id. »	3
IX. Elettrotecnica.						
28	218-28	79095	1. Aktieselskabet Autopyrophon (système Hilkier), a Copenhagen	Disposition de circuit électrique de contrôle comportant des indicateurs sensibles à la chaleur	19 ottobre 1905	6
1	216-138	79300	2. Allgem. elektr. Gesellsch., a Berlino. (Prolungamento)	Enroulement d'inducteur pour machines à courant continu et convertisseurs, destinés à produire simultanément la commutation sans étincelles et le réglage de la tension	3 novembre »	9
6	216-222	78500	3. Angelini Giuseppe, a Roma. (Attestato completo)	Microfono di alta potenza	16 settembre »	—
13	217-78	79504	4. Bainville Auguste, a Bruxelles. (Prolungamento)	Nouvelle électrode pour accumulateurs électriques	25 novembre »	3
21	217-200	79620	5. Clark Edward James, a Londra. (Prolungamento)	Elettrodo nuovo o perfezionato per trattenere ossidi di piombo negli accumulatori allo scopo d'impedire la disintegrazione durante la carica e scarica	1 dicembre »	1
22	217-218	79495	6. Colombo Luigi, a Milano	Pulsante a pera perfezionato	24 novembre »	5
16	217-133	78974	7. De Saint-Romain Maurice, a St. Etienne (Francia)	Machine magnéto à étincelles d'induction. (Rivendicazione di priorità dal 27 aprile 1905)	16 ottobre »	3
22	217-216	79475	8. Felten & Guillaume-Lahmeyerwerke Action Gesellschaft, a Francoforte s/M (Germania)	Collegamento di motori commutatori monofasi per esercizio a velocità variata. (Rivendicazione di priorità dal 21 novembre 1904)	21 novembre »	15

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
22	217-201	79104	9. Fynn Valère Alfred, a Londra. (Attestato completo)	Perfectionnements apportés et relatifs aux moteurs à courant alternatif. (Rivendicazione di priorità dal 15 aprile 1905)	25 ottobre 1905	—
6	216-214	79349	10. Guénée A. & C. (Società), a Parigi	Electro-aimant à longue course	14 novembre »	6
12	217-59	79202	11. Landis Heinrich (Ditta), a Zug (Svizzera)	Contatore di elettricità secondo il principio Ferraris	28 ottobre »	6
23	217-225	79584	12. Land-und Seekabelwerke, Aktiengesellschaft, a Cöln Nippes (Germania)	Cavo elettrico con mantelli intermedi metallici nello strato isolante. (Rivendicazione di priorità dal 2 dicembre 1904)	28 novembre »	6
9	217-10	79434	13. Magini Giuseppe di Paolo, a Montepulciano (Siena)	Nuova disposizione degli oscillatori o spinterometri adoperati per la telegrafia, segnali, od altro, senza fili	14 id. »	2
4	216-175	79320	14. Montel Alfredo, a Roma. (Attestato completo)	Sistema di telegrafia senza filo tra stazioni accordate	11 id. »	—
1	216-144	79278	15. Moretti Riccardo, a Roma	Ripetitore telefonico a selenio	8 id. »	6
16	217-128	79575	16. Petleky Josef, Cizek Ivan e Suchánek Franz, a Praga (Austria). (Attestato completo)	Dispositif pour établir automatiquement au bureau central, la communication entre deux abonnés d'un réseau téléphonique	28 id. »	—
28	218-19	78941	17. Pfatischer Mathias, a New-York. (Importazione)	Moteur électrique à vitesse variable	4 ottobre »	15
13	217-68	79493	18. Rota Ettore, a Spezia (Genova). (Prolungamento)	Paragrandine ad onde elettro-magnetiche	22 novembre »	14
11	217-39	79449	19. Schiemann Paul, a Dresda (Germania). (Prolungamento)	Congegno elettrico a movimento alternativo	18 id. »	1
11	217-37	79403	20. Siemens & Halske Aktien-Gesellschaft, a Berlino	Microfono con palline di carbone	16 id. »	15
30	218-38	79561	21. Siemens-Schuckert Werke Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino	Cavo per alta tensione	24 id. »	15
18	217-146	79586	22. Società Anonima Italiana Gio Ansaldo Armstrong & C., a Genova	Disposizione meccanica pel ritorno automatico a zero, degli apparecchi manovrati a mano per avviare ed invertire il senso di marcia di motori elettrici applicati alle macchine per sollevare pesi in genere, quando il peso stesso è giunto alle sue due estremità di corsa	28 id. »	2
12	217-58	79163	23. Vedrine A. & C. (Società), a Neuilly s/Seine (Francia)	Système d'inducteur applicable aux moteurs et aux dynamos électriques et aussi à la construction des électro-aimants. (Rivendicazione di priorità dal 25 ottobre 1904)	24 ottobre »	6
26	217-246	79643	24. Vickers, Sons & Maxim Limited, a Londra	Perfectionnements aux appareils électriques servant à transmettre et à recevoir des signaux	2 dicembre »	15

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
15	217-109	79560	25. Viglino Alberto, a Napoli	Accumulatore elettrico leggero, sistema Vi- glino	25 novembre 1905	3
			X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.			
14	217-100 ²	79539	1. Calvello Ernesto Eugenio di Gof- fredo, a Palermo. (Attestato com- pletivo)	Caricatore automagnetico per macchine mosse da molle o da pesi	12 settembre 1905	—
5	216-204	78520	2. Canepa Severino di Silvio, a Ge- nova	« Elissegrafo », strumento per descrivere curve ellittiche	18 id. »	3
16	217-122	79231	3. Compagnie générale de phono- graphes, cinematographes et ap- pareils de précision, a Parigi	Fabrication des plaques phonographiques posi- tives pour machines parlantes. (Rivendica- zione di priorità dal 17 novembre 1904)	6 novembre »	3
16	217-140	79230	4. La stessa	Support rigide pour plaques phonographiques de tous genres. (Rivendicazione di priorità dal 16 novembre 1904)	6 id. »	3
7	216-232	79345	5. Compagnie Générale Française des distributeurs automatiques, a Parigi. (Prolungamento)	Perfectionnements aux distributeurs automa- tiques	6 id. »	1
13	217-69	79194	6. Fioocchi-Poggi Nestore e Calliga- ris Marcellino, a Torino	Apparecchio stereoscopico tascabile detto <i>Stereo-mobile</i> .	18 id. »	3
23	217-221	79375	7. Foschi Emanuele fu Giuseppe, a Parma	« Gencilogoniometro » (modello B). Istrumento che indica il raggio, la misura degli an- goli al centro di un cerchio mentre lo de- scrive	8 id. »	1
23	217-222	79356	8. Lo stesso	« Centrozetogoniometro ». Istrumento indi- cante il centro, la misura dell'angolo al centro e del raggio di un cerchio	8 id. »	1
23	217-223	79357	9. Lo stesso	« Gencilogoniometro » (modello A). Istrumen- to che indica il raggio, la misura degli angoli al centro di un cerchio mentre lo descrive	8 id. »	1
16	217-138	79106	10. Gaumont L. & C. (Società) e Lau- det Georges, a Parigi	Appareil thermique pour la reproduction et l'amplification des sons. (Rivendicazione di priorità dal 12 aprile 1905)	26 ottobre »	6
30	218-47	79440	11. Gardy Laurent, a Perpignan (Francia)	Boîte de résonance à membranes conjuguées pour machines parlantes à disques. (Riven- dicazione di priorità dall'8 dicembre 1904)	15 novembre »	3
2	216-162	79273	12. Knight Saxophonian Company, a Los Angeles, California (S. U. di America)	Perfectionnements dans les instruments de musique à cordes et tuyaux de vent com- binés	30 ottobre »	2
5	216-203	78511	13. Lombardo Salvatore di Bartolo- meo, a New-York	Sveglia elettrica per più stanze indipendenti	7 settembre »	1
6	216-226	79103	14. Mengarini Pietro, a Roma	« Basanoscom » apparecchio determinatore di rapporti e intensità dei diversi poteri illuminanti e colorifici	25 ottobre »	1

Giorno di rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
7	216-235	79371	15. Société Horlogère de Reconvilier, a Reconvilier (Svizzera)	Montre avec automate	8 novembre 1905	6
12	217-45	79463	16. Soloi Antonio, a Torino	Perfezionamenti allo stádere per veicoli ferroviari	17 id. »	3
26	217-250	79650	17. Thomas Charles, a Newton-Abbot (Inghilterra)	Perfectionnement aux machines parlantes	2 dicembre »	5
14	217-98	79528	18. Vereinigte Uhrenfabriken von Gebrüder Junghans und Thomas Hallet A. G., a Schramberg (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Sveglia con martello che batte alternatamente più campanelle	25 novembre »	1
23	217-226	79631	19. Walker Edwin, ad Erié (S. U. d'America)	Appareil reproducteur de sons	27 id. »	3
13	217-80	79509	20. Zehm Ferdinand e Hoffmann Wilhelm, a Stettin (Germania)	Appareil à tourner les feuilles de musique	25 id. »	6
XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.						
12	217-48	79470	1. Bolitho Otho Glynn, a Kenegie, Gulvat Penzance, Cornwall (Inghilterra)	Appareil pour la prise du poisson	21 novembre »	6
26	218-9	79662	2. Brown John Hamilton, a New-York	Perfectionnements apportés à la construction des canons	28 id. »	6
4	216-185	79334	3. Krupp Fried. Aktiengesellschaft, ad Essen a Ruhr (Germania) (<i>Attestato completo</i>)	Projectile en acier avec évidement rempli d'un métal à poids spécifique élevé. (<i>Rivendicazione di priorità dal 30 gennaio 1905</i>)	8 id. »	—
13	217-79	79508	4. La stessa	Fusée fusante. (<i>Rivendicazione di priorità dal 14 febbraio 1905</i>)	18 id. »	15
23	217-228	79633	5. Maresch Giuseppe Francesco, a Pola (Austria)	Dispositivo per la chiusura delle canne dei cannoni	27 id. »	6
9	217-14	79406	6. Mauser Paul, ad Oberndorf a Neckar (Germania) (<i>Prolungamento</i>)	Chargeur par le recul avec canon mobile	17 id. »	1
12	217-51	78143	7. Moriarty Thomas, a Newport, Rhode Island (S. U. d'America)	Dispositif pour le transport et la manoeuvre des torpilles à bord des navires (<i>Rivendicazione di priorità dal 10 agosto 1904</i>)	9 agosto »	15
1	216-145	79279	8. Roth G. a Vienna (<i>Prolungamento</i>)	Proietto fatto con una lega di volframio forgiabile	8 novembre »	1
6	216-229	79344	9. Salmoiraghi A. (Società la Filotecnica) a Milano	Nuovo congegno di punteria	6 id. »	3
18	217-159	79618	10. Schneider Ferdinand a Langenfeld (Germania)	Apparecchio ricevitore per torpedini terrestri e marine che vengono fatte esplodere mediante onde elettriche. (<i>Rivendicazione di priorità dal 23 febbraio 1905</i>)	30 id. »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del registro generale				
11	217-26	79444	11. Schneider & Cie (Società), a Le Creusot (Francia)	Mécanisme pour manœuvres automatiques et à la main de la culasse des bouches à feu	16 novembre 1905	3
15	217-120	79549	12. Sir W. G. Armstrong, Whitworth & Co. Limited, ad Elswick Work, Newcastle-on-Tyne (Inghilterra)	Perfezionamenti nelle macchine idrauliche rotanti ed altre macchine per manovrare le armature dei cannoni e per scopi simili	20 id. »	15
13	217-70	79495	13. Smith William Davis, a Pittsburg, Pa. (S. U. d'America)	Perfectionnements apportés aux canons	20 id. »	6
9	217-13	79404	14. Waffenfabrik Mauser, ad Oberndorf a Neckar (Germania) (<i>Prolungamento</i>)	Chien avec arrêt et protecteur contre les gaz pour fusils à fermeture à cylindre	17 id. »	1
30	218-37	79554	15. Watson Charles Percy, a Pittsburg, Pa. (S. U. d'America)	Fusée à temps	20 id. »	6
			XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.			
6	216-224	79062	1. De Courteille Charles, a Torino. (<i>Attestato completo</i>)	Extincteur d'incendie à pression constante, à ouverture complète et à niveau automatique	24 ottobre 1905	—
26	218-1	79851	2. Lassablière Pierre, a Parigi	Procédé et appareil de désinfection des locaux, objets, etc. (<i>Rivendicazione di priorità dal 3 dicembre 1904.</i>)	2 dicembre »	3
2	216-168	79308	3. Flli Lodi, Vassallo, Levi & C. e Maccari Cesare (Ditta), a Torino	Perfezionamento nella chiusura di boccette, fiale, ecc., per iniezioni	9 novembre »	1
6	216-225	79102	4. Mengarini Pietro, a Roma	Pedale igienico per lo scarico dell'acqua per la pulizia dei cessi	25 ottobre »	1
6	216-221	78398	5. Piccardi Enrico di Mario, a Genova	Avvisatore automatico degli squilibri di temperatura dovuti a cause accidentali	6 settembre »	1
			XIII. Costruzioni civili, stradali ed opere idrauliche.			
28	218-18	78877	1. Boes Heinrich, a Bonn (Germania)	Dispositivo di chiusura per porte, finestre e simili	29 settembre 1905	1
16	217-121	79085	2. Chiry François Auguste Léon Joseph, a Pecq (Belgio)	Procédé pour diminuer et détruire la force des vagues	24 ottobre »	15
19	217-173	79453	3. Coridori Paolo, a Spezia (Genova)	Perfezionamenti nella costruzione di case smontabili	20 novembre »	3
15	217-112	78906	4. Dilaghi Emilio, a Roma	Composizione <i>Dilaghi</i> contro la salnitrazione ed umidità dei muri di qualunque specie	7 ottobre »	10
2	216-154	78620	5. Marconaro Luigi di Domenico, a Genova	Solai in calcestruzzo di cemento in armatura in legname	19 settembre »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
7	216-234	79370	6. Mellows Frank Wilford, a Sheffield (Inghilterra)	Procédé pour la fixation du verre à des barres de vitrage sans emploi de mastic	10 novembre 1905	6
20	217-181	78919	7. Repace Costantino fu Filippo, a Sinopoli (Reggio Calabria)	Nuovo sistema di armatura metallica per fabbricati incrollabili	8 ottobre »	3
18	217-160	79619	8. Schröder August, a Cassel (Germania)	Sistema di chiusura stagna per tubi di argilla, cemento, ghisa e simili	1 dicembre »	6
21	217-199	79604	9. Spangher Ugo, a Milano (<i>Attestato completo</i>).	Soffitti asfaltici	23 novembre »	—
19	217-177	79600	10. Somma Raffaele, a Napoli	Nuovo sifone lavatore automatico, senza alimentazione iniziale e senza valvole	28 id. »	3
18	217-141	77351	11. Tomadini Luigi fu Giuseppe, ad Udine	Pali in cemento con armatura di ferro per sostegno di vigneti, di fili telegrafici e telefonici	10 giugno »	3
16	217-127	79573	12. Waldenberger Josef, a Tarvis (Austria)	Dispositivo di supporto per armature e simili	23 novembre »	6
			XIV. Materiali laterizi, cementi, calce ed altri materiali da costruzione.			
14	217-83	79186	1. Albertone & Girardi (Ditta), a Napoli	Apparecchio per la produzione di asfalto artificiale	31 ottobre 1905	6
4	216-174	79317	2. Fanucci Alberto di Luigi, a Livorno	Sformatore per mattonelle di cemento o di calce	8 novembre »	2
28	218-11	78636	3. Frolo G. & C. (Ditta), a Milano	Cemento idrofugo impermeabile	16 settembre »	6
9	217-8	79432	4. Grünzweig & Hartmann, a Ludwigshafen a/R (Germania) (<i>Prüfung</i>)	Procédé de fabrication des pierres en tuf siliceux	13 novembre »	1
28	218-27	79077	5. Maschinenfabrik Ettlingen Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Ettlingen (Germania)	Fermature de moules pour tubes en ciment	16 ottobre »	1
28	218-15	78834	6. Reinke Carl, a Bredelar (Germania) (<i>Importazione</i>)	Procédé de fabrication de pierres artificielles	25 settembre »	6
13	217-65	79484	7. Weiss Ludwig, a Budapest	Processo per la preparazione di blocchi solidi e duri per mezzo di materiale polveroso o in frammenti di provenienza qualsiasi	23 novembre »	6
			XV. Vetri e ceramico.			
30	218-45	79423	1. Chizzolini Angelo fu Giovanni, a Brescia	Grafidecoratura Chizzolini processo per decorare vetri	15 novembre 1905	2

Numero del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
21	217-194	78665	2. Kent Walter George, a Londra	Procédé nouveau, ou perfectionné pour décorer le verre ou autres matières transparentes ou translucides. (Rivendicazione di priorità dal 24 ottobre 1905)	26 settembre 1905	6
2	216-159	79081	3. Possien Gaston, a Boulogne sur Seine (Francia) e Maquaire Frédéric Victor, a Parigi	Mosaïques translucides. (Rivendicazione di priorità dal 19 ottobre 1904)	17 ottobre »	3
XVI. Illuminazione						
30	218-39	79562	1. Ahrendt & C ^o . (Ditta), a Berlino	Lampade a gas ad incandescenza diretta in basso	24 novembre 1905	1
2	216-165	79304	2. Aktiengesellschaft für Spiritus-Beleuchtung und Heizung, a Lipsia (Germania)	Perfectionnement dans les lampes pour l'éclairage à incandescence par l'alcool	3 id. »	15
18	217-147	79587	3. Bower George, a Saint Neots, Huntingdon (Inghilterra)	Perfezionamenti nei becchi per ottenere luce e calore	28 id. »	6
7	216-239	79377	4. Cologna Lodovico, a Chiari (Brescia)	Nuovo dispositivo denominato « Aclepticos » che rende impossibile di frodare il gas illuminante dai contatori a gas a sistema invariabile e insifonabile	8 id. »	3
4	216-183	79330	5. Colombo Riccardo, a Roma	Lampada ad arco « Italia »	14 id. »	3
2	216-164	79283	6. Eastman Adelbert Lyon, a Bridgeport, Fairfield, Connecticut (S. U. d'America)	Générateur d'acétylène	9 id. »	6
22	217-212	77929	7. Gesellschaft für Maschinenbau und Elektrische Neuheiten m. b. H., a Berlino	Supporto multiplo per lampadine elettriche	28 luglio »	1
19	217-175	79595	8. Glas Emil jr., a Prosnitz (Austria)	Dispositif d'allumage automatique des manchons à incandescence	29 novembre »	6
7	216-233	79369	9. Hess Adolfo, a Torino	Lampada ad arco o reticella	9 id. »	3
19	217-168	78930	10. Léotard Paul, a Parigi e Digne Henri, a Bruxelles	Procédé et appareils pour la production de l'éclairage et de la force motrice au moyen des benzols lourds	2 ottobre »	6
16	217-137	79035	11. Lovett Thomas Jefferson, a Chicago, Illinois (S. U. d'America)	Brûleur à hydro-carbure liquide	21 id. »	6
4	216-181	79328	12. Nightingall Victor Charles John, a Melbourne (Australia)	Dispositif pour allumage d'extinction des becs de gaz	14 novembre »	3
7	216-245	79387	13. Pertot Giovanni, a Milano	Apparecchio per produrre scritte e figure luminose, aventi un effetto di rilievo e riflessi cristallini	10 id. »	1
16	217-135	78985	14. Rosemeyer Josef, a Lindenthal (Germania)	Lampe à arc en vase clos	17 ottobre »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
15	217-118	79545	15. Sironi Leonardo e Ginoulhiac Eugenio, a Milano	Accenditore automatico per becchi a gas ad incandescenza	21 novembre 1905	2
19	217-169	78981	16. Smyth John Mc. Fall, a Keighley Yorkshire (Inghilterra)	Appareil d'éclairage d'annonces-réclames pour la publicité	17 ottobre »	1
2	216-163	79274	17. Société anonyme « La Lumière Nouvelle », a Lione (Francia)	Brûleur destiné à fonctionner sous pression surélevée	30 novembre »	6
28	218-30	79205	18. La stessa	Compresseur automatique. (Rivendicazione di priorità dal 4 novembre 1904).	27 ottobre »	6
1	216-147	79282	19. Thierfelder Martin, a Zwischau iS (Germania)	Apparecchie per l'accensione interna delle lanterne e simili	8 novembre »	1
6	216-223	78729	20. Virgilio F.lli fu Federico (Ditta), a Livorno	Congegno a vapore da aprirsi e serrarsi, per ottenere in un solo colpo la scannellatura e la timbratura delle candele steariche	26 settembre »	3
30	218-43	79275	21. Von Horvath Richard e Eder Albert, a Vienna	Système de montage d'enseignes lumineuses à lampes électriques à incandescence	30 ottobre »	6
26	218-10	79666	22. Watson James Angus, a Washington (S. U. d'America) (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements dans les torches marines	4 dicembre »	6
			XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.			
18	217-156	79613	1. Badow Dorotea nata Janko, a Langfuhr (Germania)	Apparecchio refrigerante per bottiglie e simili	30 novembre 1905	1
19	217-166	78794	2. Batault Emile, a Ginevra (Svizzera)	Radiateur. (Rivendicazione di priorità dal 1° ottobre 1904)	29 settembre »	6
14	217-99	79529	3. Carmichael John Duncan, a Teddington, Middlesex. (Inghilterra). (<i>Prolungamento</i>).	Processo perfezionato per preparare combustibile di torba (peat), carbone di torba e per il trattamento della torba fibrosa	25 novembre »	3
13	217-67	79492	4. Clayton Thomas Adam, a Filadelfia, Pa (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>)	Perfezionamenti nei meccanismi per caricare di gas degli scompartimenti chiusi	21 id. »	9
18	217-145	79579	5. Efran Emil, a Brünn (Austria)	Procédé et appareil pour le réglage des quantités d'air comburant amené dans un foyer	23 id. »	6
7	216-246	79388	6. Erste Ungarische Conservenfabrik und Metallwaarenfabrik des Manfred Weiss, a Budapest. (<i>Prolungamento</i>)	Forno trasportabile a cottura continua	10 id. »	6
20	217-189	79385	7. Franco Giovanni fu Giorgio, a Genova	Forno a gas, a carbone vegetale e a legna per famiglia, sistema Franco.	14 id. »	3
14	217-89	79518	8. Getto Fiorenzo, ad Ivrea (Torino)	Innovazioni nelle griglie dei focolari.	17 id. »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
13	217-76	79502	9. Girod Paul, ad UGINE (Francia)	Four électrique. (<i>Rivendicazione di priorità dal 24 dicembre 1905</i>)	25 novembre 1905	6
15	217-105	79555	10. Grimmeisen Ch. & G. (Società), a Parigi	Refroidisseur. (<i>Rivendicazione di priorità dal 20 dicembre 1904</i>)	22 id. »	3
4	216-179	79325	11. Hislop George Robertson, a Paisley, (Scozia). (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti nei generatori di gas	13 id. »	9
13	217-73	78048	12. Jacobi Carl Rudolph Hermann, a St. Anna presso Nijmegen (Olanda)	Dispositivo per l'inumidimento, per il temperamento e per la purificazione dell'aria nei locali chiusi	26 luglio »	6
22	217-213	79234	13. Kaeflerle Fritz, ad Hannover (Germania)	Soupapes d'admission de la chaleur actionnées par un électro-aimant. (<i>Rivendicazione di priorità dal 17 luglio 1905</i>)	6 novembre »	1
22	217-214	79235	14. Lo stesso	Thermomètre métallique à contact ajustable. (<i>Rivendicazione di priorità dal 18 luglio 1905</i>)	6 id. »	1
20	217-185	79360	15. Leistner Carl, a Londra	Brûleur pour combustibles liquides	9 id. »	6
15	217-116	79532	16. Marotti Ernesto di Giovanni Battista, a Roma	Mattonelle combustibili di antracite	27 id. »	1
13	217-63	79478	17. Messinger Alfred Heinrich e Popper Victor, a Vienna	Procédé et dispositif, pour le séchage dans les appareils à cuves étagées égales	15 id. »	6
1	216-146	79281	18. Natural Power Company, a St. Louis, Missouri (S. U. d'America)	Perfezionamenti nei ventilatori a pressione	8 id. »	6
14	217-88	79517	19. Neuchâtel Asphalte Company Limited, a Londra. (<i>Prolungamento</i>)	Chaudière à retour de flamme interne pour la cuisson de l'asphalte en poudre, de l'asphalte coulé, du bitume, des brais et d'autres matières similaires	17 id. »	11
2	216-167	79306	20. Rülfi Ari, a Bruxelles	Chargement mécanique des foyers par jet de gaz ou de vapeur	9 id. »	1
14	217-93	79521	21. Schitka Marie, a Vienna	Congegno per il riscaldamento dei ferri da stirare	25 id. »	6
13	217-77	79503	22. Société Anonyme Electrometallurgique (Procédé Paul Girod), ad UGINE (Francia).	Four électrique. (<i>Rivendicazione di priorità dal 4 gennaio 1905</i>)	25 id. »	6
30	218-46	79430	23. Société de Constructions Mécaniques d'Alais, ad Alais, Gard (Francia)	Four sécheur pour les menus à agglomérer	13 id. »	6
1	216-132	79002	24. Treves Marco e Cerutti Bartolomeo, a Torino	Idrotermoregolatore per riscaldare un liquido alla temperatura che si desidera	16 ottobre »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registr. o Attestati	N. del Registro generale				
14	217-90	79525	25. Universal automatic Heat Regulating & Ventilating Company, a Newburg (New-York)	Dispositif pour la ventilation et le réglage de la température dans les installations de chauffage	25 novembre 1905	6
1	216-140	79303	26. Wagner Bernhard, a Stettin (Germania). (<i>Attestato completo</i>)	Dispositivo per la stagionatura delle mattonelle combustibili mediante l'evaporazione dell'acqua di soluzione dell'agglutinante	7 id. »	—
			XVIII. Mobilio e materiale per abitazioni, negozi, uffici e locali pubblici.			
5	216-205	78560	1. Bertelli Angelo e Gatti Ferdinando, a Milano	Macchina lavoratrice <i>La Rapida</i>	15 settembre 1905	3
12	217-46	79464	2. Chiantore Pilade, a Torino	Nuova macchina per liscivare, lavare e sterilizzare biancheria, denominata: <i>La mondatrice excelsior</i>	18 novembre »	1
20	217-184	79352	3. Cleese Frederick Meredith, a Londra.	Perfectionnements dans les appareils de gymnastiques pour le développement musculaire ou physique. (<i>Rivendicazione di priorità dal 17 febbraio 1905</i>)	15 id. »	3
9	217-16	79416	4. Comola Severino, a Milano. (<i>Prolungamento</i>)	Tipo di damigiana ricoperta in fusto di legno da spacco costruito con doghe ad una sola lunghezza curve e fisse all'estremità con anello di metallo	14 id. »	3
19	217-172	78969	5. Del Sarto Sansone Cesare fu Diego, a Mazzara del Vallo (Trapani)	Rubinetto che permette l'uscita e non l'immissione dei liquidi nei recipienti	10 ottobre »	2
7	216-242	79381	6. Finn George e Pike Arthur Seldon, a Wellington (Nuova Zelanda). (<i>Prolungamento</i>)	Porte-œuf perfectionné	9 novembre »	1
9	217-1	78853	7. Gaetano Costantino fu Olivio, a Catania. (<i>Prolungamento</i>).	Processo di lavorazione della Posidonia Caulinii per utilizzarla quale materiale di riempimento per materassi, cuscini, ecc.	27 settembre »	3
19	217-164	78104	8. Garbarino Giovanni fu Antonio, a Nizza Monferrato (Alessandria)	Chiusura speciale delle damigiane in modo da impedire la manomissione del liquido	9 agosto »	3
12	217-42	79460	9. Garnier Gustave, detto Giranno, e Grobon César, a Lione (Francia)	Système de machinerie théâtrale	16 novembre »	6
2	216-155	78994	10. Ghisi Aristide, a Milano	Piccolo teatro meccanico	7 ottobre »	3
14	217-94	79523	11. Hein Adolf, a Berlino. (<i>Attestato completo</i>)	Appareil à aspiration d'air pour le nettoyage des tapis, couvertures, tentures et objets analogues	25 novembre »	—
6	216-213	79348	12. Holborn Carl, a Göttingen (Germania)	Guida-dito per portapenna, lapis, pennelli ed altri arnesi da scrittura, pittura, incisione e simili	14 id. »	1
18	217-157	79614	13. Müller J. & Cie (Società), a Schaffhausen (Svizzera)	Perfectionnements aux casiers classeurs pour billets de chemin de fer	30 id. »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
N. del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
1	216-136	79298	14. Nosworthy William Henry, a Ramsgate (Inghilterra) e Prescott Samuel James, a Londra	Perfectionnements apportés aux bouteilles et autres récipients analogues et à leurs bouchons	3 novembre 1905	6
7	216-244	79384	15. Novella Gaetano di Antonio, a Genova	Letto pieghevole, sistema <i>Novella</i> .	14 id. »	3
19	217-163	74923	16. Ohmer John Francis, a Dayton, Ohio (S. U. d'America)	Perfezionamenti nelle macchine per l'emissione dei biglietti. (<i>Rivendicazione di priorità dal 19 agosto 1904</i>)	28 dicembre »	6
16	217-123	79565	17. Podestà Enrico, a Milano. (<i>Attestato completo</i>)	Macchinetta a manovella per grattugiarsi il formaggio a tavola nella voluta quantità con nettezza igienica	22 novembre »	—
12	217-53	78432	18. Porta Ernesto fu Carlo, a Torino	Sistema di costruzione economica di casellari di massima potenzialità per la distribuzione dei biglietti-cartoncino di viaggio dalle stazioni ferroviarie, agenzie, piroscafi, ecc.	11 settembre »	1
1	216-143	79277	19. Savio Angelo, a Sampierdarena (Genova)	Turacciolo a chiusura elicoidale per vasi metallici	8 novembre »	1
11	217-25	79442	20. Società italiana di posateria e oggetti di metallo in genere G. B. Izar, a Milano	Nuova rotella per la fabbricazione dei ravioli (agnellotti) e simili	15 id. »	1
2	216-170	79312	21. Tököcs Julius e Kropci Johann, a Vienna	Tappo per botti da vino	10 id. »	1
28	218-29	79107	22. Tonolli Giuseppe, a Genova	Rete metallica elastica ed arrotolabile per letti	23 ottobre »	1
7	216-240	79378	23. Tunesi Gerolamo, a Milano	Apparecchio per lavatura e disinfezione dei pennelli da barbiere	9 novembre »	3
30	218-31	79485	24. Universal Patent Bottle Company Limited, a Tighe's Hill presso Newcastle, New South Wales (Australia)	Perfezionamenti nelle bottiglie impedenti le frodi	16 id. »	6
2	216-152	77792	25. Vigoni Pietro fu Carlo e Rizzotti Roderico fu Giovanni, a Milano	Macinino da caffè con annesso serbatoio, e con ingranaggi in ghisa malleabile a dentatura rotonda e di diversa grandezza giranti in senso verticale.	11 luglio »	3
9	217-2	79327	26. von Ursyn-Buszyński Stanislaus, Gakathurn (Ungheria)	Appareil à coller les timbres	13 novembre »	6
XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.						
12	217-41	79459	1. Alb. & E. Henkels (Ditta), a Langerfeld, Barmen (Germania)	Métier pour la fabrication mécanique de dentelles au fuseau avec applications également au fuseau	14 novembre 1905	6
5	216-210	79167	2. Badische Anilin & Soda Fabrik, a Ludwigshafen a/R. (Germania). (<i>Attestato completo</i>)	Mode de rongeage sur fonds en couleur	26 ottobre »	—

Sua. del. rivale	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
15	217-113	79016	3. Bond Lon A., a Logans Port, Indiana (S. U. d'America)	Tissus imperméables et leur procédé de fabrication	18 ottobre 1905	6
5	216-193	79259	4. Borghi Pasquale e Flli. (Ditta), a Milano	Appareil pour enlever la poussière produite pendant le nettoyage des cardes	28 id. »	3
30	218-35	79505	5. Buratti Raimondo di Antonio, a Biella (Novara)	Processo per utilizzare i cascami di seta artificiale	24 novembre »	1
18	217-143	79570	6. Caporti Luigi, Ruggieri Pietro e Barzaghi Carlo a Solbiate Olona (Milano)	Processo per ottenere corrosioni colorate su mordente di tannino ed antimonio	18 id. »	1
5	216-102	79257	7. Calico Printers Association Limited, a Manchester (Inghilterra)	Procédé de traitement des fibres végétales et en particulier du coton brut ou travaillé, en vue de les rendre moins inflammables	28 ottobre »	6
19	217-174	79594	8. Chadwick John, a Keighley, York, (Inghilterra)	Telaio per tessitura di merceria	20 novembre »	6
16	217-120	79576	9. Companhia Manafactora Fluminense, a Rio-de-Janeiro (Brasile)	Perfezionamenti nelle macchine da imprimere sulle stoffe e su carta	23 id. »	15
5	216-199	79266	10. Hill Henry, a Nottingham (Inghilterra). (Prolungamento)	Perfezionamenti nelle macchine circolari a ordire	6 id. »	9
28	218-21	78141	11. Jeschke Carl, a Kukus (Austria)	Procedimento per la preparazione di un ordito a più colori in una sola operazione	10 agosto »	1
20	217-186	79361	12. American Textile Specialty Machinery Company, a New-York	Perfezionamenti nei tubi da spolette per tessitura	8 novembre »	6
19	217-162	73801	13. Lanza Vincenzo, Stentalis Francesco, Apuzzo Nicola, Galli della Loggia Domenico e Diodato Raffaele, a Napoli	Processo industriale di sfibramento degommato e preparazione della canape e di ogni altra pianta tessile o macchina relativa	22 settembre 1904	3
6	216-220	79335	14. Mann Christian, a Waldshut, Baden (Germania)	Machine perfectionnée pour le gazage et l'épluchage de la soie et autres fils fins (Rivendicazione di priorità dall'11 novembre 1904)	6 novembre 1905	6
1	216-149	79289	15. Norsa Ernesto, a Milano	Congegno da applicarsi alle macchine da ricamo dello stoffo per ottenere il comando automatico del telaio che porta la stoffa a norma del disegno che vuoi ottenere	3 id. »	3
26	218-6	79358	16. Northrop Loom Company, a Saco (S. U. d'America) (Prolungamento)	Système perfectionné de métier à tisser avec mécanisme d'arrêt à organes casse-fil en chaîne constituant en même temps les dispositifs d'enverjuro	30 id. »	9
9	217-7	79431	17. Pick Friedrich, a Vienna (Prolungamento)	Casse-chaîne electro-magnétique	13 id. »	6
21	217-195	78795	18. Schubert Max e Rechnitz Otto, a Kottbus (Germania)	Ruban-mesure s'enroulant avec les rubans, les étoffes, les dentelles et les galons	26 settembre »	1

Elenco del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
15	217-114	79208	19. Seeser Ludwig Wilhelm, a Raguhn Anhalt (Germania)	Procédé pour produire des tissus formant surface de recouvrement pour planches, murailles etc.	27 ottobre 1905	6
19	217-161	73171	20. Società Industriale Italiana per la estrazione e preparazione delle Fibre Tessili, Domenico Galli Della Loggia & C., a Napoli	Metodo industriale per la estrazione, degommazione, ammorbidimento ed imbianchimento delle fibre tessili, con macchina degommatrice.	28 luglio 1904	3
4	216-182	79329	21. Summa Hans, a Schwarzenbach (Germania)	Navette.	14 novembre 1905	6
2	216-157	79036	22. Vereinigte Hanfschlauch und Gummiwaaren-Fabriken zu Gotha Aktien Gesellschaft, a Gotha (Germania)	Tubo flessibile di canapa grezza.	21 ottobre »	6
5	216-209	79022	23. Voland Francisque, a Lyon-Villeurbanne e Marchand Albert a Lyon (Francia)	Machine à biaiser les tissus. (Rivendicazione di priorità dall'11 novembre 1904)	13 id. »	6
18	217-148	79589	24. Walter Mc. Gee & Son Limited, Paisley, (Scozia)	Machine à bobiner.	29 novembre »	1
			XX. Vestiario ed oggetti d'uso personale.			
5	216-201	77806	1. Berretta Teresa in Faraldi, a Genova	Pieghettatrice Berretta, ossia macchina per la piegatura delle vesti	11 luglio 1905	1
6	216-215	79350	2. Bräuninger Friedrich, a Mannheim (Germania). (Prolungamento)	Allacciatura per scarpe, ghette, guanti, busti e simili	14 novembre »	
30	218-50	79465	3. Davidson John Edwin, a Toronto (Canada)	Talons de bottes et souliers perfectionnés	7 id. »	6
11	217-22	79436	4. Enzinger Julius, a Vienna	Bouton à combinaison élastique	14 id. »	6
20	217-183	79050	5. Gabé de Champvert Maurice, a Le Roulon par Mehun-sur-Yèvre (Francia)	Mode de fixation des cravates aux cols des chemises	16 ottobre »	3
5	216-206	78677	6. Harrison Percy Yates, a Bradford (Inghilterra) e Southall Robert Heap, a Leeds (Inghilterra)	Perfezionamenti nella costruzione o relativi alle parti superiori staccabili poi tacchi degli stivali e delle scarpe. (Rivendicazione di priorità dal 7 dicembre 1904)	23 settembre »	6
19	217-176	79599	7. Martini Ermolao, a Calci (Pisa)	Taschino portamonete in cuoio senza cuciture esterno	29 novembre »	5
19	217-171	78120	8. Milani Albino, a Zimella (Verona), Pegoraro Giovanni, ad Orgiano (Vicenza) e Furlan Oreste, a Colonia Veneta (Verona)	Tosatrice automatica M. P. F.	11 agosto »	3
30	218-33	79487	9. Roy Gaston, a Nantes (Francia)	Système de chaussure à semelle et talon démontable	16 novembre »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
2	216-161	79217	10. Seyfried Franz J., a Colonia (Germania)	Bocchino per sigari e sigarette. (<i>Rivendicazione di priorità dal 4 novembre 1904</i>)	4 novembre 1905	1
14	217-91	78861	11. Stinshoff Gottfried, a Witten a[R. (Germania)	Modifications dans les chaussures. (<i>Rivendicazione di priorità dal 7 febbraio 1905</i>)	2 ottobre »	6
23	217-238	78545	12. Theiler Marie, a Lucerna (Svizzera)	Brassière protectrice contre la transpiration. (<i>Rivendicazione di priorità dal 9 giugno 1905</i>)	11 settembre »	6
26	218-2	79652	13. Trautmann Max, a Dresda (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Congegno di guida per telai da ricamo applicato alle macchine da cucire	2 dicembre »	5
22	217-219	79506	14. Trucchia Cesare, a Bologna	Stiracalzoni	21 novembre »	5
26	217-249	79649	15. Wolff Karl, ad Hannover (Germania)	Dispositivo nelle pipe e simili per assorbire la nicotina e contemporaneamente raffreddare il fumo	2 dicembre »	6
4	216-173	79316	16. Zuckermann & Diena (Ditta), a Padova	Bottone Zeda	8 novembre »	3
XXI. Pelli e cuoi.						
.....						
XXII. Industria della carta.						
14	217-92	79520	1. Bugg William John, a Londra e Fletcher Elliot George, a Southend-on-Sea (Inghilterra).	Machine à perforer le papier, le carton, etc.	25 novembre 1905	1
14	217-87	79515	2. Butler William Henry, a New-York (<i>Prolungamento</i>)	Machine perfectionnée à fabriquer des boîtes et les remplir de cigarettes ou autres articles semblables.	16 id. »	3
20	217-187	79362	3. Capin Joseph e Lecocq Augusto, ad Auch (Francia)	Album-pochette pour cartes postales.	8 id. »	3
9	217-12	79402	4. Giordano Felice, a Genova (<i>Prolungamento</i>)	Carta di tabacco da usarsi per sigarette.	16 id. »	3
4	216-176	79321	5. Loewenthal Sigmund, ad Amburgo (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Biglietti o cartoncini con sezioni staccabili atte a portar figure o immagini a serie, per es. stemmi	11 id. »	1
28	218-16	78858	6. Magnaghi Federico, a Milano (<i>Prolungamento</i>)	Innovazioni nell'utilizzazione della ginestra ed altre fibre tessili per la preparazione di pasta da carta con utilizzazione dei sottoprodotti	29 settembre »	1
7	216-249	79394	7. Moneta Enrico, a Milano	Scatola per spedizioni in cartone a sponde ripiegabili e schiacciabili	13 novembre »	3

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
22	217-220	79580	8. Reidel Mauricio e Jankilievich Jacobo, a Buenos-Ayres (Repubblica Argentina). (<i>Importazione</i>)	Busta economica avisatrice per corrispondenza	28 novembre 1905	1
4	216-177	79323	9. Sikirizza Peter, a Pola e Trede Christian, a Trieste (Austria)	Machine à gommer les étiquettes	13 id. »	6
18	217-154	79611	10. Toniolo Enrico, a Maslianico (Como)	Macchina in tondo per la fabbricazione di carte valori filigranate	22 id. »	2
XXIII. Industrie ed arti grafiche.						
2	216-160	79209	1. Bogaerts Hubert, a Burgakker Bortel (Olanda)	Processo perfezionato per la riproduzione delle pitture. (<i>Rivendicazione di priorità dal 4 novembre 1904</i>)	4 novembre 1905	6
28	218-12	78640	2. Brasseur Charles Louis Adrien, a New-York	Perfectionnements apportés aux porte-écrans pour la photographie en couleurs. (<i>Rivendicazione di priorità dal 19 settembre 1904</i>)	18 settembre »	6
28	218-13	78641	3. Lo stesso	Perfectionnements apportés à la production des photographies en couleurs et aux écrans polychromes employés dans ce but. (<i>Rivendicazione di priorità dal 19 settembre 1904</i>)	18 id. »	6
18	217-144	79578	4. Chartered Patents Company Limited, a New-York	Perfectionnements dans les machines à composer et à fondre les caractères.	28 novembre »	6
14	217-84	79510	5. Dick A. B. Company, a Chicago, Illinois (S. U. d'America)	Machine à imprimer	16 id. »	6
22	217-204	79284	6. Kontrollapparatgesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino.	Dispositivo per la stampa esatta dei tipi.	9 id. »	6
5	216-194	79261	7. Kunstdruckund Verlagsanstalt Wezel & Naumann Aktien-Gesellschaft, a Leipzig-Reudnitz (Germania)	Processo e dispositivo per la fabbricazione di lastre di zinco preparate per operazioni litografiche.	31 ottobre »	6
5	216-195	79262	8. Linotype and Machinery Limited, a Londra	Perfectionnements aux machines linotypes à deux magasins et à clavier unique.	31 id. »	6
26	218-7	79660	9. Mailänder J. G. (Ditta), a Cannstatt (Germania). (<i>Importazione</i>).	Apparecchio per inumidire per macchine a rotazione da litografia, alluminografia e simili.	29 novembre »	6
2	216-158	79041	10. Neue Photographische Gesellschaft Aktiengesellschaft, a Steglitz, presso Berlino. (<i>Attestato completo</i>).	Procédé de dégradation d'originaux catatypiques pour le report de dessins et de tracés quelconques par l'action chimique de l'original sur la surface de report.	12 ottobre »	—
14	217-97	79526	11. Power Nicholas e Morton Baxter, a New-York	Appareil cinématographique.	25 novembre »	6
9	217-4	79425	12. Scacchi Giuseppe a Codogno (Milano)	Deformatore fotografico Scacchi.	13 id. »	1

PAGINA

MANCANTE

PAGINA

MANCANTE